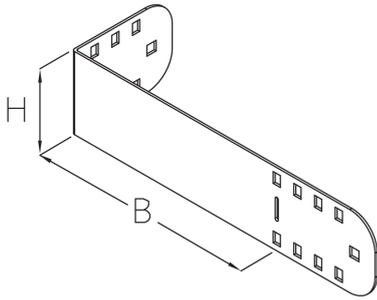


RAB 85

Kabelrinnen-Abschlussblech, Höhe = 70 mm



Die Kabelrinne kann mithilfe des Kabelrinnen-Abschlussblechs RAB 85 verschlossen werden. Zu diesem Zweck wird das Kabelrinnen-Abschlussblech U-förmig gebogen, in die Kabelrinne eingeschoben und verschraubt. Mit dem Z-förmig gebogenen Abschlussblech lässt sich zudem eine Kabelrinnen-Reduzierung gemäß Montageanleitung erreichen. Das Kabelrinnen-Abschlussblech RAB 85 hat eine der Rinne entsprechende Höhe von 70 mm und Breiten von 100 bis 600 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
RAB 85-10S	100 mm	70 mm	0,314 kg
inklusive: KLR x 1			
RAB 85-20S	200 mm	70 mm	0,424 kg
inklusive: KLR x 1			
RAB 85-30S	300 mm	70 mm	0,534 kg
inklusive: KLR x 1			
RAB 85-40S	400 mm	70 mm	0,644 kg
inklusive: KLR x 1			
RAB 85-50S	500 mm	70 mm	0,754 kg
inklusive: KLR x 1			
RAB 85-60S	600 mm	70 mm	0,863 kg
inklusive: KLR x 1			



PRODUKTINFORMATION

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
RAB 85-10F	100 mm	70 mm	0,338 kg
inklusive: KLR E x 1			
RAB 85-20F	200 mm	70 mm	0,456 kg
inklusive: KLR E x 1			
RAB 85-30F	300 mm	70 mm	0,573 kg
inklusive: KLR E x 1			
RAB 85-50F	500 mm	70 mm	0,809 kg
inklusive: KLR E x 1			
RAB 85-60F	600 mm	70 mm	0,925 kg
inklusive: KLR E x 1			
RAB 85-40F	400 mm	70 mm	0,691 kg
inklusive: KLR E x 1			

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



